

Сведения о ведущей организации по диссертации Башкова Владимира Ивановича на тему «Обоснование параметров систем разработки слепых рудных тел на удароопасных железорудных месторождениях Горной Шории»»	
Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет имени Г.И. Носова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»
Почтовый адрес	455000, Челябинская обл., г. Магнитогорск, пр. Ленина, д. 38
Контактная информация (телефон, адрес эл. почты)	Телефон +7 (3519) 235-759 E-mail: mgtu@magtu.ru
Адрес официального сайта в сети "Интернет" (при наличии)	<a href="http://magtu.ru/">http://magtu.ru/</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
<p>1. Калмыков В.Н. О влиянии глубины разработки на параметры отбойки руд на примере Гайского месторождения / В.Н. Калмыков, С.С. Неугомонов, М.В. Котик, А.А. Ахметов, П.Г. Попов / Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). Условия устойчивого функционирования минерально-сырьевого комплекса России. Специальный выпуск. 2014. № 10. С. 79-85.</p> <p>2. Калмыков В.Н. Технологические особенности возведения усиленной комбинированной крепи на подземных рудниках / В.Н. Калмыков, П.В. Волков, В.В. Латкин, А.А. Зубков, С.С. Неугомонов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2015. № S4-2. С. 63-69.</p> <p>3. Калмыков В.Н. Сравнительная оценка энергетических параметров взрыва зарядов эмульсионного и гранулированного ВВ / В.Н. Калмыков, С.С. Неугомонов, М.В. Котик // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2015. № S4-2. С. 160-166.</p> <p>4. Калмыков В.Н. Экономико-математическое моделирование процесса отработки группы месторождений подземным способом / В.Н. Калмыков, А.А. Гоготин, А.Н. Ивашов // Горный журнал. 2015. № 12. С. 37-41.</p> <p>5. Мажитов А.М. Выбор технологических схем отработки обособленных пологозалегающих рудных тел Октябрьского месторождения / А.М. Мажитов, М.В. Рыльникова, С.А. Корнеев, В.С. Корнеева // Маркшейдерский вестник. 2014. № 2 (100). С. 15-19.</p> <p>6. Мажитов А.М. Обоснование способов освоения и систем разработки маломощных рудных тел Камаганского медноколчеданного месторождения / А.М. Мажитов, М.В. Рыльникова, С.А. Корнеев, В.С. Корнеева // Горный журнал. 2014. № 5. С. 86-90.</p> <p>7. Мажитов А.М. Перспективы применения системы разработки поэтажного обрушения в качестве альтернативы системам разработки с закладкой / А.М. Мажитов, С.А. Голяк // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2015. № S4-2. С. 48-53.</p> <p>8. Мажитов А.М. Влияние высоты камеры на устойчивость массива при отработке прикарьерных запасов Камаганского месторождения / А.М. Мажитов, С.А. Корнеев, С.Н.</p>	



Корнилов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2015. № S4-2. С. 198-204.

9. Мажитов А.М. Оценка устойчивости бортов карьера «Камаган» при подземной доработке месторождения / А.М. Мажитов, С.А. Корнеев, И.А. Пыталев, Т.С. Кравчук // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2015. № S4-2. С. 205-215.

10. Мажитов А.М. Обоснование параметров и возможностей регулирования энергии вентиляционных потоков (на примере Камаганского медно-колчеданного месторождения) / А.М. Мажитов, М.В. Рыльникова, В.В. Олизаренко, С.А. Корнеев // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2015. № S65. С. 18-32.

11. Калмыков В.Н. Разработка технологии повторного освоения запасов верхних горизонтов Кочкарского золоторудного месторождения / В.Н. Калмыков, К.И. Струков, Г.П. Константинов, Р.В. Кульсаитов // Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова. 2016. Т. 14. № 3. С. 13-20.

12. Калмыков В.Н. Обоснование порядка отработки группы сближенных медно-колчеданных месторождений подземным способом / В.Н. Калмыков, А.А. Гоготин, А.Н. Ивашов, Ю.Д. Мамбетова // Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова. 2017. Т. 15. № 2. С. 21-27.

13. Сараскин А.В. Технология закладки выработанного пространства смесями на основе отходов обогащения руд / А.В. Сараскин, А.А. Гоготин // Горный журнал. 2017. № 9. С. 41-45.

Ректор



Чукин М.В.